est soumise à notre autorisation

mem

ISSN 0757-4037 - CSRPV, 1984. Toute reproduction,

AD.

CP.

HANRION

Σ

- Le Directeur-Gérant

Station "CENTRE"

8

AVERTISSEM

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES Edition Cultures Spéciales

REGION CENTRE

Supplément N° 28 au Bulletin technique N° 18

22 Juin 1994

- EDITION VIGNE 14 -

MILDIOU Pas de nouvelle contamination.

BLACK-ROT Situation toujours préoccupante. Maintenez la surveillance.

Premiers symptômes observés. OIDIUM

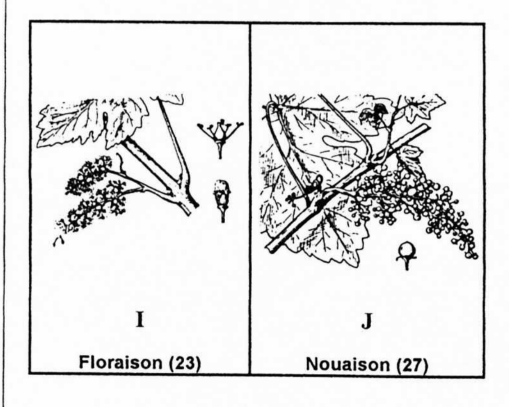
BOTRYTIS Réalisez sans tarder la première intervention spécifique.

Nombreux glomérules malgré un premier vol parfois faible. VERS DE LA GRAPPE

L'observation s'impose.

* STADES PHENOLOGIQUES *

Avec la période de très beau temps qui se déroule depuis le 13 Juin (on enregistre des températures maximales sous abri de 28° C à Fleury les Aubrais -45-), la floraison de la vigne s'effectue parfaitement et la plupart des cépages sont au stade 23 (pleine floraison, I), voire tout début de nouaison en secteurs précoces.



* MILDIOU *

Pas de contamination en cours mais les taches déjà présentes fructifient actuellement. Quelques repiquages ont eu lieu à la suite de fortes rosées matinales.

* BLACK-ROT *

La situation reste préoccupante : de nouveaux foyers sont observés (Noyers/Cher -41-, vignoble de l'Orléanais).

Les viticulteurs de ces secteurs et de ceux cités dans les bulletins précédents devront maintenir la surveillance de leurs parcelles et utiliser les matières actives efficaces contre cette maladie, notamment des produits contenant du cymoxanil associé à du mancozèbe, propinèbe ou métirame de zinc.

* OIDIUM *

Symptômes observés dans les Coteaux du Giennois (45) sur grappes, mais sans gravité.

Maintenez la protection par l'utilisation de soufre mouillable ou en poudrage qui reste peu utilisé (emploi difficile) malgré son efficacité reconnue.

En secteurs exposés au Black-rot, préférez un IBS (3 applications maximum en raison des risques de résistance) en période de floraison.



direction régionale de l'agriculture et de la forêt



: 250 F 220 F **CULTURES LEGUMIERES: 220 F**

Ministère de l'Agriculture et de la Pêche SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX CENTRE 93, rue de Curambourg - BP 210 - 45403 FLEURY LES AUBRAIS Cédex Tél. 38.86.36.24 - Fax 38.84.19.79

ARBORICULTURE VITICULTURE

* BOTRYTIS *

L'efficacité du traitement précoce avec SUMICO (2 I/ha) ou SCALA (2,5 I/ha) a été démontrée entre "mi-floraison" et "fin floraison".

Stratégies de Lutte :

Floraison	Fermeture de la grappe	10 j avant véraison
SCALA ou SUMICO	SILBOS DF- DIRAC	RONILAN - ROVRAL
SUMICO ou SCALA	SILBOS DF- DIRAC	DIRAC - SILBOS DF
Sur cépag	es sensibles : 2 t	raitements
Floraison	Entre fermeture et véraison	
SCALA ou SUMICO	SILBOS DF - DIRAC EXPRES	

Quelques mots sur SCALA:

- matière active (pyriméthanil) issue d'une nouvelle famille chimique : produit utilisable dans les situations de résistance aux Imides Cycliques et au SUMICO,
- une seule application par an, de préférence à ce stade de la floraison.

* ACARIENS *

Aucune évolution depuis notre dernier bulletin.

* VERS DE LA GRAPPE *

Le premier vol est terminé et le second n'a pas encore débuté.

Les glomérules sont parfois très nombreux, même si le premier vol a été faible, dans les parcelles portant peu de grappes.

Nos préconisations sont toujours inchangées : intervenez avec un larvicide en présence de 30 glomérules pour 100 grappes.

* CICADELLE DES GRILLURES *

Egalement appelée "Cicadelle Verte". Présence peu dommageable observée sur Oisly (41) : le seuil d'intervention est d'une larve de cicadelle observée par feuille.

* PYRALE *

Des dégâts ont été dénombrés à Oisly et Noyers sur Cher (41), mais ils sont faibles et ne nécessitent pas d'intervention.